

# Fiche technique

# GEZE MCRdrive

# automatisme de portes \*



Automatisme de portes pour portes coulissantes avec des exigences d'étanchéité à l'air hermétiques

## CHAMPS D'APPLICATION

- Systèmes de portes coulissantes à un vantail
- Portes intérieures pour les zones soumises à des exigences d'étanchéité à l'air accrues
- Largeurs d'ouverture possibles de 800 à 2500 mm



\*

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Largeurs d'ouverture optimisées pour le fonctionnement de l'hôpital (infirmière, nettoyage et ouverture pour lits)
- Connectivité et intégration dans l'automatisation des bâtiments via une norme ouverte (BACnet)
- Détection autonome des défauts et compte-rendu
- Entrées et sorties librement paramétrables pour différentes fonctions

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Nom commercial                 | GEZE MCRdrive automatisme de portes *                |
| Pour portes à 1 vantail        | Oui  |
| Poids (max.) - 1 vantail       | 200 kg   |
| Largeur d'ouverture, 1 vantail | 800 cm - 2500 cm                                     |
| Température de service         | -15 - 50 °C  |
| Indice de protection           | IP20   |
| Conformité aux normes          | EN 16005, DIN EN ISO 13849 : Niveau de performance D |

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.